特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P039305P0	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/013031	国際出願日 (日.月.年) 14.07.2005	優先日 (日.月.年) 27.08.2004	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	&告を法施行規則第41条(PCT18条)	の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3	_		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下 出願時の言語による国際 出願時の言語から国際調 この国際出願の翻訳文(Fのものに基づき行った。 出願 査のための言語である PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	語に翻訳された、	
b. □ この国際出願は、ヌクレオチ 2. □ 請求の範囲の一部の調査がで	・ド又はアミノ酸配列を含んでいる (第 できない (第π欄参昭)	I 欄参照)。	
3. 『発明の単一性が欠如している	•		
4. 発明の名称は 🔽 出願)	人が提出したものを承認する。	·	
こ 次に表	示すように国際調査機関が作成した。		
		<u> </u>	
5. 要約は 🔽 出願力	人が提出したものを承認する。		
国際記	闌に示されているように、法施行規則第 凋査機関が作成した。出願人は、この国際 祭調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 祭調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 _ 図とする。 厂 出	願人が示したとおりである。	-	
	願人は図を示さなかったので、国際調 査	企機関が選択した。	
▼本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。	
b. 🧾 要約とともに公表される図は	はない。	-	

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H01P1/15 (2006.01), H01P5/08 (2006.01), H04B1/50 (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H01P1/15 (2006.01), H01P5/08 (2006.01), H04B1/50 (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

	S C BU U D X III	•
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 00/28673 A (松下電器産業株式会社) 2000.05.18, 全文、全図 ファミリーなし	1 2-11
X Y	JP 2001-127652 A (松下電器産業株式会社) 2001.05.11, 段落16, 図1-5 ファミリーなし	$1 \\ 2-1 \ 1$
Y	JP 2002-305463 A (松下電器産業株式会社) 2002.10.18, 全文、全図 & US 5442812 A & EP 578160 A1	4, 5, 8, 9

☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17. 10. 2005

国際調査報告の発送日

01.11.2005

5 G

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

)

8832

西脇 博志

電話番号 03-3581-1101 内線 3526

		国際出願番号 PCI/JP2(002/01303
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは	関連する	
Y	WO 00/67395 A (シュアーインコーポレイテ 全図 & US 2001-46848 A1 & EP 1222754 A	ッド) 2000 11 09 全女	請求の範囲の番 1 0
Y	JP 2002-52644 A(ティーディーケイ株式会 全図 ファミリーなし		2-3, 7
<i>(</i>	JP 2003-8468 A (株式会社日立国際電気) 200 アミリーなし	03.01.10,全文、全図 フ	6, 11
P, A	JP 2005-236839 A (松下電器産業株式会社) 2 ァミリーなし	2005.09.02, 図4-5 フ	4, 8
P, A	JP 2005-223679 A (松下電器産業株式会社) ミリーなし	2005.08.18, 図1 ファ	5, 9-10
	·		
			· · · · · ·
		·	
ļ			